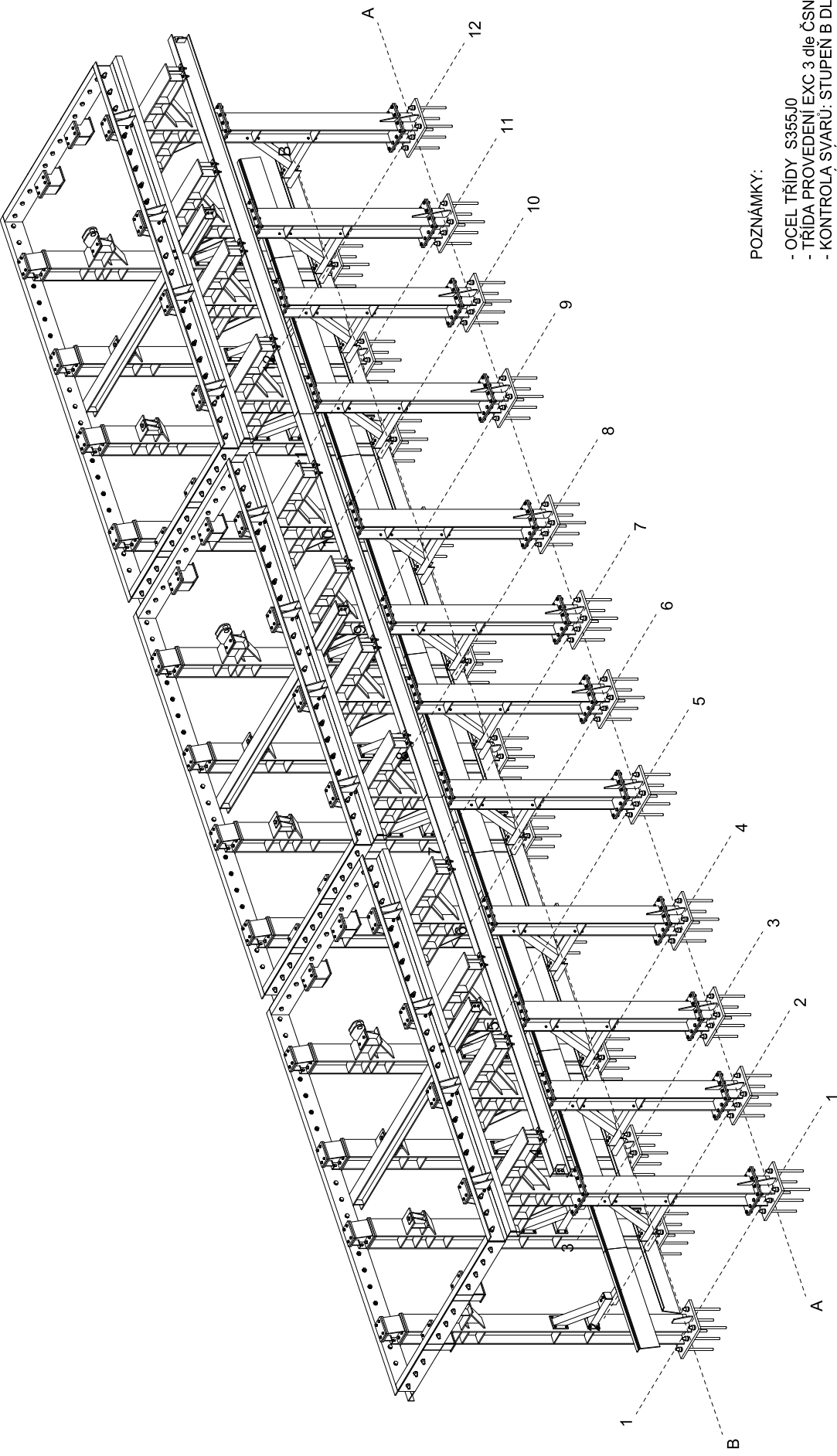


AXONOMETRICKÝ NÁHLED OCELOVÉ KONSTRUKCE

M1:50



POZNÁMKY:

- OCEL TŘÍDY S355J0
- TRÍDA PROVEDENÍ EXC 3 dle ČSN EN 1993-1-1/A1
- KONTROLA SVARU: STUPEŇ B DLE ČSN EN ISO 5817
- BETONOVÉ ZÁKLADY – C12/15,
- KOTVENÍ - HILTI: HIT-HY 200-A + HAS-U 8.8 M27

Vedoucí práce	Wýpracoval	VŠB TECHNICKÁ UNIVERSITITA OSTRAVA	FAKULTA STAVEBNÍ
doc. Ing. Vít Krivý, Ph.D.	Jakub Mikláš		
Název bakalářské práce	OCELOVÁ KONSTRUKCE POD VÝSYPKAMI HLUBINNÉHO ZÁSOBNÍKU		
Část:	AXONOMETRICKÝ NÁHLED OCELOVÉ KONSTRUKCE		
Obsah:	NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE		
Ober	B0732A260001 Katedra konstrukcií Stavební inženýrství – Konstrukce staveb		
Formát	2xA4 Datum Květen 2023		
Měřítko	1:50 Číslo výkresu 4.1		